



LEGENDA

VÝŠKA INSTALACE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ MaR BUDE ŘEŠENA NA MÍSTĚ DLE DISPOZICE TECHNOLOGIE.

POUŽITÉ KABELY – VIZ. SOUPIS PRACÍ A UPŘESŇJÍCÍ DILENSKÁ DOKUMENTACE ZAPOJENÍ ROZVADĚČŮ.

KABELY BUDOU LOŽENY NÁSLEDOVNĚ DLE VZORU :

----- M62/..	KABELOVÝ ŽLAB PRO ULOŽENÍ KABELŮ MaR S URČENÍM VELIKOSTI, VIZ. DALŠÍ TEXT
----- ../M40	KABELOVÝ ŽLAB PRO ULOŽENÍ KABELŮ SILNO S URČENÍM VELIKOSTI, VIZ. DALŠÍ TEXT
----- M62/M40	DVA KABELOVÉ ŽLABY, PRVNÍ PRO ULOŽENÍ KABELŮ MaR A DRUHÝ PRO KABELY SILNO S URČENÍM VELIKOSTI, VIZ. DALŠÍ TEXT
2.03B	OZNAČENÍ MÍSTA INSTALACE PRVKU MaR
	IDENTIFIKACE PRVKŮ – VIZ. TECH. ZPRÁVA A TECHNOLOGICKÁ SCHÉMATA MaR.

POUŽITÉ ROZMĚRY KABELOVÝCH ŽLABŮ :

M40	– KABELOVÝ ŽLAB PLNÝ KOVOVÝ 40x20mm
M62	– KABELOVÝ ŽLAB PLNÝ KOVOVÝ 62x50mm
LV18	– LIŠT VKLÁDACÍ LV 18x13mm
LV24	– LIŠT VKLÁDACÍ LV 24x22mm

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 1NPE, 230V, 50Hz, TN-S
2–24VAC , SELV

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2:

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ

- OCHRANA IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- OCHRANA KRYTY NEBO PŘEPÁŽKAMI

OCHRANA PŘI PORUŠE

- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
- OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- OCHRANA MALÝM NAPĚTÍM

PROSTŘEDÍ: DLE ČSN 33 2000–5–51, VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

STAVBA

KOMENSKÉHO NÁM.2, ZASEDACÍ MÍSTNOST Č.300, 3.NP-STAVEBNÍ ÚPRAVY A INTERIER, VZT A OCHLAZOVÁNÍ MÍSTNOSTI, VČETNĚ OCHLAZOVÁNÍ MÍSTNOSTÍ 2.NP

REKTORÁT MASARYKOVY UNIVERZITY, KOMENSKÉHO NÁM. 2, 602 00 BRNO

MÍSTO STAVBY

MASARYKOVA UNIVERZITA, ŽEROTÍNOVO NÁM. 9, 601 77 BRNO

INVESTOR

VEDOUcí PROJEKTANT	ING.ARCH. P.DAVIDEK	STAV.ÚŘAD	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV REK	FORMÁT	2A4
VYPRACOVAL	ING. MIROSLAV REK	DATUM	05/2015
		STUPEŇ	DPS
PŮDORYS 3.NP		Č.ZAKÁZKY	150501
		MĚŘITKO	1:100

OBSAH

ING. ARCH. S.r.o.
PETR DAVIDEK



MENDLOVO NÁM. 1, 603 00 BRNO
e-mail: staller@archdavidk.cz

MOBIL: 603 435 015

ČÍS. DOK.

A.8.202